PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-124416

(43) Date of publication of application: 17.05.1989

(51)Int.CI.

A476 29/00

(21)Application number: 62-283935

(71)Applicant: YKY:KK

(22)Date of filing:

10.11.1987

(72)Inventor: YAMAMOTO HEIHACHIRO

NISHI KAZUSHI

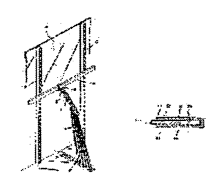
KASAHARA KATSUHIDE

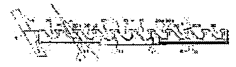
(54) SUPPORT APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance desired display or hanging effect by providing a mounting member having recessed parts continuously formed thereto and the attaching brackets connected to the horizontal arm members or vertical post members integrally provided to the base end of. a base member.

CONSTITUTION: A base member 1 is constituted by continuously forming a large number of corrugated recessed parts 10 to one side part 1a thereof. A mounting member 2 is formed of a material rich in elasticity so that the cross- sectional shape thereof becomes a lateral fine width U-shape and arranged so as to be separable to one side part 1a of the base member 1. An attaching bracket 3 is utilized to connect the base end 1b of the base member 1 to a horizontal arm member 4 and, when a shaft article A is displayed, the shaft article A is arranged so as to be provided in the recessed part 20 of the mounting member 2. By this constitution, since the shaft article A is brought into





contact with the mounting member 2 rich in elasticity and not directly brought into contact with the hard base member 1, a collision sound is not generated at a time of contact or trouble such as the peeling of coating by the repetition of contact is eliminated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-124416

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月17日

A 47 G 29/00

Z - 7909 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

ᡚ発明の名称 支持装置

②特 願 昭62-283935

②出 願 昭62(1987)11月10日

⑫発 明 者 山 元 平 八 郎 東京都豊島区池袋2丁目13番2号 株式会社ワイケイワイ

内

内

砂発 明 者 笠 原 勝 英 東京都豊島区池袋2丁目13番2号 株式会社ワイケイワイ

内

⑪出 願 人 株式会社ワイケイワイ

東京都豊島区池袋2丁目13番2号

での代理 人 弁理士 天野 泉

明 細 書

1.発明の名称

支持装置

2.特許請求の範囲

- (1) 自己支持性に富む細巾長尺の板状体からなると共にその一側辺部に液形凹部を連続形成してなる基部材と、弾性に富み上配基部材の一側辺部に分離可能に配設されると共に上記波形凹部に略一致する凹部を連続形成してなる表装部材と、上配基部材の基端に一体に連設され水平アーム部材あるいは垂直ポスト部材に着脱自在あるいは固定的に連結されるように形成された取付ブラケットとを有むてなることを特徴とする支持装置。
- (2) 取付ブラケットは該取付ブラケットによって基部材が水平アーム部材あるいは垂直ポスト部材に連結される際に上記基部材の一個辺部とこれが対応する上記水平アーム部材あるいは垂直ポスト部材との間の角度が鈍角となるように上記基部材の基端に連設されてなる

特許請求の範囲オ1項記載の支持装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、支持装置に関し、特に、ゴルフクラブや釣竿等のシヤフト物の陳列あるいはハンガー等のフツク物の吊持に適する支持装置に関する。

〔従来技術とその問題点〕

ゴルフクラブや釣竿等のシャフト物の陳列あるいはハンガー等のフツク物の吊持にあつては、上記シャフト物向志あるいはフツク物同志が接触したりして、陳列状態が煩雑になつたり、あるいはその取り出しが簡単容易に行なわれなかつたりする不都合を予め防止するために、所謂支持装置が利用されている。

特開平1-124416(2)

ところで、従来から提供されている支持装置 (に多数の短尺の金属権) には、長尺の金属権を整列状態に容接して、所 調櫛状に形成したもの、あるいは細巾長尺の金 属板あるいはプラスチック板の一側辺部に凹部 を多数連続形成したもの等がある。

ところが、上記櫛状のものは、長尺および短尺の金属棒の容接作業が多時間に亘り、その容接部の整形作業等を含めて、作業時間が大巾に増大されることから生産性に欠けると共に、コスト的にも極めて不利となる。

これに対して、金属板やプラスチック板の一 側辺部に凹部を打ち抜き作業等で形成する場合 には、作業時間は極めて短くなる利点があるが、 所謂パリ取り作業を要すことになり、結果的に は作業時間の短縮とこれに伴うコストの低廉化 を期待できない欠点がある。

そして、上記のいずれの提案にあつても、前 記シヤフト物やフツク物を配置したり、取り出 したりするときに支持個と陳列吊持物との間に おける相互の接触で金属音等の衝突音が発生さ

触による衝突音の発生や塗装落ちの不安がなく 所望の陳列や吊持の効果を向上させることを期 待し得て、しかも、その製作コスト的にも億め て有利となる支持装置を新たに提供することを 目的とする。

[問題点を解決するための手段]

上記の目的を達成するために、本発明に係る
支持装置の構成を、自己支持性に富む細巾長尺
の板状体からなると共にその一側辺部に放形立
ので連続形成してなる基部材と、弾性に富み上
記基部材の一側辺部に分離可能に配設される上
に連設され、水平アーム部材あるいは垂直ポスト
に連設され、水平アーム部材あるいは垂結されるように形成された取付ブラケットとを有してなる
ことを特徴とするとしたものである。

(作用)

打ち抜き形成された基部材の蒸端に取付ブラケットを連設すると共に、上記基部材の一側辺

れたり、また、シヤフト物やフツク物に登装が 施されている場合には、上記接触の繰り返しで 該塗装が剝がれたりする不都合もある。

一方、前記のシヤフト物を陳列したりフツク物を吊持したりするときには、後方に陳列吊持されているシヤフト物等がその前方に陳列吊持されているシヤフト物等によつて所謂視界を妨げられないようにすることも肝要となるが、その配慮がされていないのが従来からの支持装置でもある。

それ故、看者をして後方の陳列物を見るため にあるいは取り出すために近隣するシャフト物 同芯等を接触させることがあり、これがため騒 音が発生されたりあるいは上記塗装落ちが招来 されたりすることになつている不都合もある。

そこで本発明は、前記したような現状に鑑みたものであつて、その目的とするところは、シャフトやフツク物等の陳列吊持にあつて、その陳列吊持状況が看者して見易くなり、かつ、上記シャフトやフツク物の配置や取り出し時の接

部に加圧形成等された表装部材を配設し、これを水平アーム部材あるいは垂直ポスト部材に連結するのみで所違の支持装置が得られる。

また。基部材を水平アーム部材に水平横向き傾斜状に連結するとき、ゴルフクラブや釣竿等のシヤフト物を表装部材の凹部内に臨在させ、後方視界を妨げず該シヤフト物を縦置き状態に陳列させることを可能にする。

そして、基部材を垂直ポスト部材に前向き類 斜状態に連結するとき、ハンガー等のフツク物 を前側下り状態に吊持させることを可能にする。

さらに、左右一対の基部材を左右一対の垂直 ポスト部材にそれぞれ前向き傾斜状態に連結す るとき、上記左右一対の基部材間にゴルフクラ ブや釣竿等のシヤフト物を前側下りで横置き状 態に陳列させることを可能にする。

そしてまた。前記の各陳列吊持にあつて、基 部材の一側辺部に配設された表装部材の凹部内 にシヤフト物等が配在されるので、その弾性に よるクツション効果が衝突音の発生や塗装の剝 げ落ちが防止される。

(実施例)

以下、図示した実施例に基いて、本発明を説明する。

サ1図に示すように、本発明の一実施例に係る支持装置は、基部材1と、表装部材2と、取付ブラケツト3とを有してなり、該取付ブラケット3によつて上記基部材1が水平アーム部材4に連結されるとしている。

基部材1は、自己支持性に含む細巾長尺の板 状体からなり、本実施例にあつては、金属板か らなるとしているが、これに代えて、プラスチ ツク板を利用するとしてもよい。

上記基部材1は、オ2図にも示すように、その一側辺部1 a に、波形凹部10が連続して多数(本実施例では10個)形成されてなる。

該放形凹部10は、その平面形状がその開口側において大きく拡開されることになるような形状に形成されているとし、後述する表装部材2を上配一側辺部1 α に配設し易いようにして

同じく10個)連続形成されている。

上記凹部20は、前記波形凹部10に比較して、異なつた平面形状を呈するように形成されている。

即ち、上記凹部 2 0 は、その巾寸法が全体的 に細巾となるように、即ち、前記波形凹部 1 0 はその開口が底側の寸法に比較して大きく拡開 されるように形成されているに対して、上記凹部 2 0 の開口は、底側の巾寸法と同じ寸法となるようにしている。

そして、上記凹部 2 0 の開口方向は、後述する水平アーム部材 4 の軸線方向に略一致する方向とされている。

即ち、上記凹部 2 0 を形成する一つの側辺部 20 c の延圧方向(才 2 図中符号 c で示す) は、上記水平アーム部材 4 の軸線方向(才 2 図中符号 b で示す)と交叉する方向とされ、かつ、該交叉角は本実施例にあつて略 1 0 度とされている。

従つて、本実施例にあつて、上記凹部20の

いる。

上記基部材1の基端1 b には、後述する取付プラケット3が連設される。

上記表装部材 2 は、前記基部材 1 の一側辺部 1 a に分離可能なように配設されるもので、該配設は、上記要装部材 2 の空間部 2 a 内に上記一側辺部 1 a を挿入させるようにして行なわれる

それ故、上記表装部材 2 は、上記空間部 2 α の内側寸法が前記基部材 1 の肉厚寸法と一致するかやや小寸法となるように形成されていることが譲ましい。

開口は、前記波形凹部 1 0 の拡開傾向に形成された開口に比較して拡開されない傾向に形成されていることおよびその開口方向が水平アーム部材 4 の軸線方向に略一致する方向とされていること。即ち、上記開口方向が基部材 1 の巾方向に対して斜交する方向とされていることから、該凹部 2 0 内に臨在される例えばゴルフクラブ等の陳列物たるシャフト物 4 が オ 1 図中で見る所謂横方向に簡単に脱落されることがなくなる。

そして、上記凹部 2 0 を形成する角部 20 k は、 該表装部材 2 を形成する合成ゴムあるいはシリコン樹脂のみの固まりになり、該角部 20 k にシヤフト物 A 等が接触されることになつても、該シヤフト物 A 等に傷付きや接触物相互間の衝突音発生等を予め防止することになる。

そしてまた、上記凹部20内にシャフト物 4 等を配置するときに、該シャフト物 4 等が上記 凹部に比較的高速で接触されることになつても、 その際の衝突音の発生が未然に防止される。

さらに、上記凹部20は、弾性に富む、即ち、

特開平1-124416(4)

外力で容易に変形し易いように形成されているので、シヤフト物 A 等が接触されるとき、所謂接触學療が大きくなり、それ故、シヤフト物 A 等の静止状態での安定を得易いことになる。

上配した実施例にあつて、表装部材2はその空間部2 a 内に基部材1の一側辺部1 a を挿入させるようにして、該表装部材2の配設を実現するとしているので、該表装部材2は才2図中で見る横方向にこれを引くことにすれば、簡単に基部材1から分離することができる。

なお、上記表装部材2の基部材1への配設時 にその安定性をより得るようにするため、オ2 図中に破線図で示すように穿孔11を適宜に形 成すると共に、表装部材2側にはオ3図中破線 図で示すように、上記字孔11内に案内される 柏状突起21を相応数形成するとしてもよい。

また。前配した実施例にあつて、基部材1の 放形凹部10および表装部材2の凹部20は、 共に10個とされているが、これは、ゴルフ競 技において、最近ではアイアンが10種利用さ

一体に連設される。

それ故。本実施例に係る取付ブラケット3に あつては、水平アーム部材4に対する基部材1 の連結位置を自在に設定することが可能になる。

上記した実施例にあつては取付ブラケット3は、所謂着脱自在に形成されているとするものであるが、これに代えて、所謂固定式に形成されているとしてもよい。

即ち、才 5 図に示すように、逆 L 字状の断面を有するように形成された取付板 3 2 の短辺部 32 の上面を基部材 1 の基端下面に容接等で連設すると共に、その長辺部 32 b に穿設されたビスれ 32c 内にビス 3 3 を挿通し、かつ、該ビス 3 3 を水平アーム部材 4 にネジ込むことによつて、上記基部材 1 を水平アーム部材 4 の所定位置に固定的に連結するとしてもよい。

水平アーム部材4は、前記取付ブラケット3 の本体30の内側形状に略一致する外形を有し、 前記基部材1が適宜間隔で多数配設されるよう に比較的長尺に形成されていれば足りる。 れることがあることに鑑みたからであり、従来 通り9種のアイアンとされる場合には、上記 10個に代えて、9個とされるとしてもよい。

それ故。該取付ブラケット3を利用して。基部材1の基端14を前記水平アーム部材4に連結すると、才1図に示すように、上記基部材1が水平横向き傾斜状態に該アーム部材4に連結されることになる。

上記取付プラケツト3は、本実施例にあつては、オ4図に示すように、水平アーム部材4を略囲み得るように形成された本体30と、該本体30の下辺部30aに螺装された締付ネジ31とを有してなる。

そして、上記本体 3 0 の上辺部 30 b の上面に 前記基部材 1 の基端下面が密接等の固定手段で

そして、本実施例にあつては、角パイプからなるとしているが、角柱とされるものであつてもよく、また、前記取付ブラケット3の本体30の形状にもよるが、他の多角柱や偏平円柱等とされるものであつてもよい。

上記水平アーム部材 4 は、本実施例にあつては、壁 W 等に平行して縦に配設されたガイドレール G に副つてその上下位置が自在に設定され得るように保持されているとしている。

これによつて、シヤフト物 A は、弾性に 富む 表装部材 2 に接触されて、硬い基部材 1 に直接 接触されることがないので、上記接触時に衝突 音の発生や、該接触の繰り返しによる塗装剝げ 落ち等の不都合が無くなる。

また、表装部材2に形成されている凹部20

はその開口が水平アーム部材4の軸線方向に略一致する方向とされて、即ち、水平アーム部材4の方へ向くように開口されていて、基部材1の巾方向に沿うように開口されていないので、上記シャフト物ムの陳列時にこれが簡単に前側に脱落してくることがない。

さらに、基部材1は、水平アーム部材4に対して、水平横向き傾斜状態で配設されているので、該基部材1に配設された要装部材2の各凹部20内にシヤフト物 A をそれぞれ配置するとしても、前方のシヤフト物 A が後方のシヤフト物 A の視界(ゴルフクラブにあつては、ヘッド部背面の視界)が妨げられないことになり、看者をして極めて見い易い状態になる。

そして特に、上記シャフト物 4 の棟列にあつて、 才 1 図に示すように、 下方に多孔安定板 P を配設するようにすれば、 該安定板 P の孔 P 内 にシャフト物 4 の基端(ゴルフクラブにあつては、 グリップ)を案内して、上記シャフト物 4 の傾斜角を自在に調整し、これによつて、上記

取付ブラケット3利用で連設するとするものである。

この場合に基部材1の波形凹部10は勿論表 装部材2の凹部20も上方を向くことになるよ うに配設されることになる。

即ち、本実施例において、基部材 1 は前向き 傾斜状態に垂直ポスト部材 5 に対して保持され ることになり、従つて、上配表装部材 2 の凹部 2 0 内には、ハンガー等のフツク物 B が 吊持さ れることになる。

そして、この場合においても、前記と同様に、 衒突音が発生されず、塗装等の剝げ落ちの不安 もない上に、特に、表装部材2が弾性に含むが 故にその大きい接触摩擦によつて上記フツク物 Bの徒らな揺れが招来されないことになる利点 がある。

オ7図は本発明のさらに他の実施例を示すものであつて、左右一対とされる垂直ポスト部材 5に左右一対とされる基部材1をそれぞれ取付 ブラケツト3利用で連結するものである。 シャフト物 A の先端(ゴルフクラブにあつては ヘツド)の視界を自在に調整することが可能に なる。

前記した実施例にあつて、基部材1は、 才1 図中左方寄りに傾斜するように水平アーム部材4に連結されるとしているが、これは、シャフト物 A が所謂右利き用のゴルフクラブであると想定していることに鑑みたものであつて、 従つて、 上記基部材1が オ1 図中右方寄りに傾斜するように水平アーム部材4 に連結されるとして、本装置を所謂左利き用のゴルフクラブの陳列用に利用するとしても良いことの論である。

この場合に、基部材1は所謂裏返しにされて取付ブラケット3に連設されることになると共に、要装部材2における凹部20が、オ1図左方向を向くことになるように該要装部材2が上配基部材1に配設されることになるのは勿論である。

才 6 図は、本発明の他の実施例を示すもので あつて、垂直ポスト部材 5 に基部材 1 の基端を

この場合には、前配才 6 図の実施照様を左右 一対となるようにし、かつ、各基部材 1 の間に おけるレベルを同一にするようにしたものであ り、従つて、上配基部材 1 に配設される要装部 材 2 の凹部 2 0 はそれぞれが上方を向いている ことになり、それ故、左右同レベルの凹部 2 0 間に釣竿等のシヤフト物 4 を掛け渡すことにし て、該シヤフト物の横書き状態での陳列が可能 になる。

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、陳列物の配置や取り出しの際に、所謂衝突音の発生が未然に 阻止されると共に、上配衝突の繰り返しによる 陳列物の盗婪が剝げ落ちるような不都合を未然 に防止することが可能になる。

また本発明によれば、多数の商品の陳列をする際に、前方の陳列物によつて後方の陳列物の 視界が妨げられることがないので、看者をして 極めて見易くすると共に、ショーウィンド等の 直接手に触れることが困難な状態でも、陳列物

特開平1-124416(6)

の有り様をそのまま見せることができることに なる利点もある。

さらに、本発明によれば、衰装部材に形成されている凹部が後方の水平アーム部材あるいは 垂直ポスト部材の方へ向き加減に位置決められ ることになるので、陳列物の前方への脱落等が 招来される不都合がなくなる利点がある。

そして、本発明によれば、表装部材が善部材から自在に分離し得るので、合成ゴムで形成された黒色系統の表装部材に代えて、シリコン樹脂でカラフルに形成された表装部材を用途等に応じて適宜に取り替えることができ、その汎用性の向上を図り得る。

そしてさらに、本発明によれば、表装部材を 弾性に富む材料で形成するので、大きな接触摩 擦を期待し得ることになり、その結果、陳列物 の配置の際に、該陳列物が吊持されるときにも 徒らに揺動されず、安定して陳列状態が得られ ることになる利点もある。

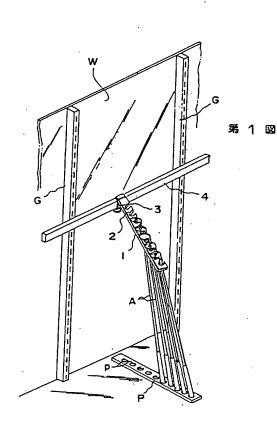
4.図面の簡単な説明

(附号の説明)

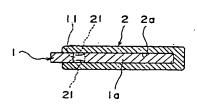
1 ・・・ 基部材、 1 α ・・・ 将側辺部、 1 δ ・・・ 基端、 2 ・・・ 畏装部材、 3 ・・・ 取付ブラケツト、 4 ・・・ 水平アーム部材、 5 ・・・ 垂直ポスト部材、 1 0 ・・・ 放形凹部、 2 0 ・・・ 凹部、 A・・・ シャフト物、 B・・・ フツク物。

代理人弁理士 天 野

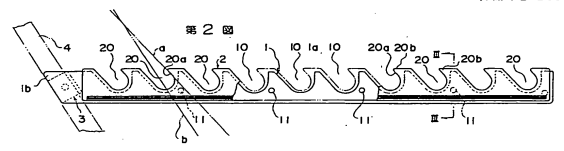


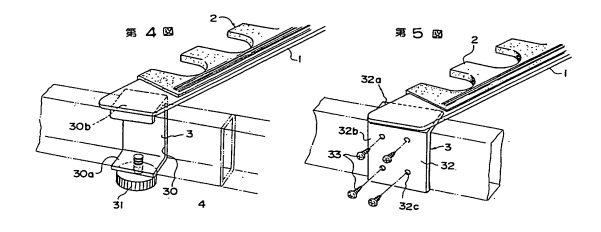






特開平1-124416(7)





第6図

